

Species	Sex	Age	Weight (g)	Length (mm)	Wing (mm)	Tail (mm)	Bill (mm)	Foot (mm)	Claw (mm)
Red-tailed Tropicbird	Male	Adult	100	150	70	60	15	10	5
Red-tailed Tropicbird	Female	Adult	90	140	65	55	14	9	4
Red-tailed Tropicbird	Male	Immature	80	130	60	50	13	8	4
Red-tailed Tropicbird	Female	Immature	70	120	55	45	12	7	3

1. 1990年12月15日，在“九七”香港回归前，香港各界人士纷纷发表文章，讨论香港回归后的前途。其中，有人提出“一国两制”是香港回归后的最佳方案。

2. 1991年1月15日，在“九七”香港回归前，香港各界人士纷纷发表文章，讨论香港回归后的前途。其中，有人提出“一国两制”是香港回归后的最佳方案。

3. 1992年2月15日，在“九七”香港回归前，香港各界人士纷纷发表文章，讨论香港回归后的前途。其中，有人提出“一国两制”是香港回归后的最佳方案。

4. 1993年3月15日，在“九七”香港回归前，香港各界人士纷纷发表文章，讨论香港回归后的前途。其中，有人提出“一国两制”是香港回归后的最佳方案。

5. 1994年4月15日，在“九七”香港回归前，香港各界人士纷纷发表文章，讨论香港回归后的前途。其中，有人提出“一国两制”是香港回归后的最佳方案。

6. 1995年5月15日，在“九七”香港回归前，香港各界人士纷纷发表文章，讨论香港回归后的前途。其中，有人提出“一国两制”是香港回归后的最佳方案。

7. 1996年6月15日，在“九七”香港回归前，香港各界人士纷纷发表文章，讨论香港回归后的前途。其中，有人提出“一国两制”是香港回归后的最佳方案。

8. 1997年7月15日，在“九七”香港回归前，香港各界人士纷纷发表文章，讨论香港回归后的前途。其中，有人提出“一国两制”是香港回归后的最佳方案。

9. 1998年8月15日，在“九七”香港回归前，香港各界人士纷纷发表文章，讨论香港回归后的前途。其中，有人提出“一国两制”是香港回归后的最佳方案。

10. 1999年9月15日，在“九七”香港回归前，香港各界人士纷纷发表文章，讨论香港回归后的前途。其中，有人提出“一国两制”是香港回归后的最佳方案。

A = Average Inventory during year; *N* = Number of days in year; *C* = Cost of inventory per unit.

the 1990s, the number of people in the world who are illiterate has increased from 1.2 billion to 1.5 billion. The number of illiterate people in the world is expected to increase to 1.7 billion by the year 2015. The number of illiterate people in the world is expected to increase to 1.7 billion by the year 2015. The number of illiterate people in the world is expected to increase to 1.7 billion by the year 2015.

[illegible]

Figure 1. The effect of the concentration of the *Agrobacterium* suspension on the transformation efficiency of *Agrobacterium* strains. The *Agrobacterium* strains were grown in YEA medium for 24 h at 28 °C. The cell concentration was adjusted to 10⁸ cells/ml. The cells were then mixed with the plant tissue and the transformation efficiency was determined. The results are shown as the mean ± SD of three independent experiments. The asterisk indicates a significant difference (p < 0.05) between the control and the treated groups.

[illegible][illegible][illegible]

<411> 1
Ala Leu Asp Lys Trp Ala
1 6

<411> 2
<411> 3
<411> 4
<411> HIV-1 gp41 epitope

<411> 5
Ala Leu Asp Lys Trp Ala
1 6

<411> 6
<411> 7
<411> 8
<411> HIV-1 gp41 epitope

<411> 9
Ala Leu Asp Lys Trp Ala
1 6

<411> 10
<411> 11
<411> 12
<411> HIV-1 gp41 epitope

<411> 13
Ala Leu Asp Lys Trp Asp
1 6

<411> 14
<411> 15
<411> 16
<411> HIV-1 gp41 epitope

<411> 17
Ala Leu Asp Trp Trp Ala
1 6

<411> 18
<411> 19
<411> 20
<411> HIV-1 gp41 epitope

<411> 21
Ala Leu Asp Lys Trp Ala
1 6

<411> 1
<412> 1
<413> PPT
<414> HIV-1 gp41 epitope

<415> 1
Lys Ile Asp Lys Trp Ala
1 1 1

<416> 1
<417> 1
<418> PPT
<419> HIV-1 gp41 epitope

<420> 1
Lys Ile Asp Lys Trp Ala
1 1 1

<421> 1
<422> 1
<423> PPT
<424> HIV-1 gp41 epitope

<425> 1
Lys Ile Asp Lys Trp Ala
1 1 1

<426> 1
<427> 1
<428> PPT
<429> HIV-1 gp41 epitope

<430> 1
Lys Ile Asp Lys Trp Ala
1 1 1

<431> 1
<432> 1
<433> PPT
<434> HIV-1 gp41 epitope

<435> 1
Lys Arg Asp Lys Trp Ala
1 1 1

<436> 1
<437> 1
<438> PPT
<439> HIV-1 gp41 epitope

<411> 14
Gly Ala Asp Lys Trp Ala
1 1

<412> 14
<412> d
<412> PBT
<412> HIV-1 gp41 epitope

<413> 14
Ala His Ala Lys Trp Ala
1 1

<414> 14
<414> d
<414> PBT
<414> HIV-1 gp41 epitope

<415> 14
Ala Lys Asp Trp Trp Ala
1 1

<416> 14
<416> d
<416> PBT
<416> HIV-1 gp41 epitope

<430> 16
Gly Ala Asp Lys Trp Gly
1 1

<417> 17
<417> d
<417> PBT
<417> HIV-1 gp41 epitope

<418> 17
Gly Ala Asp Lys Trp Asn
1 1

<419> 17
<419> d
<419> PBT
<419> HIV-1 gp41 epitope

<410> 17
Gly Ala Asp Lys Trp Lys
1 1

<21>: 17
<211>: 4
<212>: PPT
<213>: HIV-1 gp41 epitope

<41>: 17
Gly Ala Asp Lys Tyr Val
1 2 3 4 5

<21>: 4
<211>: 4
<212>: PPT
<213>: HIV-1 gp41 epitope

<41>: 11
Gly Ala Asp Lys Tyr His
1 2 3 4 5

<21>: 11
<211>: 4
<212>: PPT
<213>: HIV-1 gp41 epitope

<41>: 11
Gly Ala Asp Lys Lys His
1 2 3 4 5

<21>: 11
<211>: 6
<212>: PPT
<213>: HIV-1 gp41 epitope

<41>: 11
Gly Ala Asp Lys Cys Gln
1 2 3 4 5

<21>: 17
<211>: 6
<212>: PPT
<213>: HIV-1 gp41 epitope

<41>: 17
Ala Tyr Asp Lys Tyr Ser
1 2 3 4 5

<21>: 14
<211>: 4
<212>: PPT
<213>: HIV-1 gp41 epitope

<417> 10
Ala Thr Asp Lys Lys Val
1

<418> 10
<419> 10
<420> 10T
<421> HIV-1 gag epitope

<417> 10
Gly Thr Asp Lys Lys Phe
1

<418> 10
<419> 10
<420> 10T
<421> HIV-1 gag epitope

<417> 10
Ala Thr Asp Lys Lys Ala
1

<210> 10
<211> 10
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<210>
<211>
<212>
<213> primer

<417> 10
ggagagttttatggagatgga gggatc

28

<210> 10
<211> 10
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<210>
<211>
<212>
<213> primer

<417> 10
aaagatggtt aaatggtttt ggtttt

29

<210> 10
<211> 10
<212> DNA
<213> Artificial sequence

Table 1. *Continued*

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 278: 1023-1028.

8 4 5 3 2 1 0 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{16}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{32}$ $\frac{1}{8} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{64}$ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{32}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{64}$ $\frac{1}{8} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{128}$

[illegible]

Asn Asn Asn Ser Leu Trp Asn Ser Gly Asn Ile Ser Ser Leu Ile Lys
111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111

Asn Ile Lys Ile Ser Asn Ser Asn Thr Lys Ile Lys Val Asn Ser Lys
111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111

Ala Glu Val Ser Leu Leu Val Ile Gly Leu Thr Ala Asn Ser Asn Ile
111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111

His Leu Leu Ser Gly Ser Ser Ser Ser Ser Ser Ser Ser Ser Ser Ser
111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111

Gly Ser Ser Ser Ser Ser Val Ser Lys Asn Ser Ser Ser Ser Ser Ser
111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111

Gly Lys Thr Leu Ser Val Ser Leu Glu Leu Ser Asn Ser Ser Ser Ser
111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111

Thr Lys Thr Val Leu Glu Asn Lys Lys Val Glu Ser Lys Ile Asn Thr
111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111

Val Val Leu Ala Ile Lys Ala Ser Ser Ile Val Tyr Lys Lys Ile Thr
111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111

Ala Glu Val Ala Ile Ser Ser Ser Ser Ser Ser Ser Ser Ser Ser Ser
111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111

Thr Gly Ser Glu Leu Lys Trp Glu Ala Glu Asn Ala Ser Ser Ser Lys
111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111

Ser Trp Ile Thr Phe Asp Leu Lys Asn Lys Glu Val Ser Val Lys Arg
111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111

Val Thr Glu Asp Pro Lys Leu Glu Met Gly Lys Lys Leu Ile Leu His
111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111

Leu Thr Leu Pro Glu Ala Leu Pro Glu Tyr Ala Gly Ser Gly Asn Leu
111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111

Thr Leu Ala Leu Glu Ala Lys Thr Gly Lys Leu His Glu Glu Val Asn
111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111

Leu Val Val Met Arg Ala Thr Glu Leu Glu Lys Asn Leu Thr Tyr Glu
111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111

Val Trp Gly Pro Thr Ser Pro Lys Leu Met Leu Ser Leu Lys Ile Ile
111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111

Asn Lys Glu Ala Lys Val Ser Lys Arg Glu Lys Ala Val Tyr Val Leu
111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111

Asn Pro Glu Ala Gly Met Trp Glu Tyr Leu Leu Ser Asn Ser Gly Glu
111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111

Val Leu Leu Glu Ser Asn Ile Lys Val Leu Pro Thr Trp Ser Thr Ile
111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111

Val Glu Pro Met Ala Leu Ile Val Leu Gly Gly Val Ala Gly Leu Leu
111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111

Leu Phe Ile Gly Leu Gly Ile Phe Phe Lys Val Arg Lys Arg His Arg
410 411 412

Arg Arg Glu Ala Glu Arg Met Ser Glu Ile Lys Arg Leu Leu Arg Lys
413 414 415

Lys Thr Lys Ala Lys Phe His Arg Phe Glu Lys Ser Lys Ser Glu Ile
416 417 418

420-431

432-444

445-457

458-469, 470, 471, 472 remains of normal 4584

473-484

Met Arg Arg Gly Val Ser Phe His Leu Leu Leu Val Leu Thr Leu Arg
485 486 487

Leu Leu Phe Ala Ala Thr Glu Gly Lys Lys Val Val Leu Gly Lys Lys
488 489

Gly Asp Thr Val Glu Leu Thr Lys Thr Ala Ser Glu Lys Lys Ser Ile
490 491 492

Glu Phe His Thr Lys Asn Ser Asn Glu Ile Lys Ile Leu Gly Asn Glu
493 494 495

Gly Ser Phe Leu Thr Lys Gly Phe Ser Lys Leu Asn Asp Arg Ala Asp
496 497 498

Ser Arg Arg Ser Leu Thr Asp Glu Gly Asn Phe Phe Leu Glu Ile Lys
499 500 501

Asn Leu Lys Ile Glu Asp Ser Asp Thr Tyr Ile Lys Val Asp Glu Lys
502 503 504

Glu Glu Val Glu Leu Leu Val Phe Gly Leu Thr Ala Asn Ser Asp Thr
505 506 507

His Leu Leu Glu Gly Glu Ser Leu Thr Leu Thr Leu His Ser Phe Ser
508 509 510

Gly Ser Ser Phe Ser Val Glu Cys Arg Ser Phe Arg Lys Asn Ile Gly
511 512 513

Gly Lys Thr Leu Ser Val Ser Leu Glu Leu Glu Asp Ser Gly Thr Trp
514 515 516

Thr Cys Thr Val Leu Glu Asn Lys
517 518